

## JOINTS STATIQUES

# BECA 010

# SAE J518



### DESCRIPTION

Le profil BECA 010 est un joint torique, anneau circulaire de section ronde, réalisé en élastomère et adapté pour les raccords hydrauliques SAE J518.

### AVANTAGES

Faible encombrement  
Montage facile  
Solution économique  
Une symétrie réduisant les risques d'erreur de montage

### APPLICATIONS

Brides  
Raccords

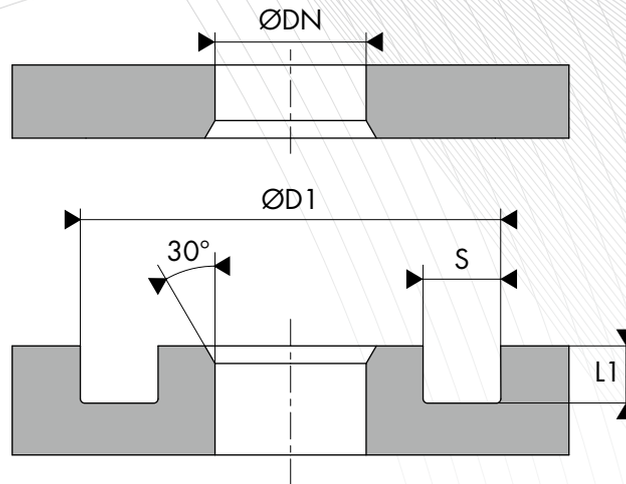
### MATÉRIAUX

NBR 90 Shore A

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Température</b>	-20°C / +100°C
<b>Pression</b>	20 MPa
<b>Fluides en contact</b>	Huiles hydrauliques minérales HL HLP HETG HEPG HEES HFC Autres (contactez nos experts)

Les données ci-dessus sont des valeurs maximum et ne peuvent être cumulées. Elles peuvent évoluer en fonction des matériaux utilisés.



### ○ DONNÉES DE CONCEPTION DU LOGEMENT

Dimensions de bride	Diamètre nominal ØDN	Diamètre extérieur ØD1 min - max	Section axiale S min - max	Largeur L1 min - max
1/2"	13	25,40 - 25,83	3,94 - 4,45	2,79 - 2,92
3/4"	19	31,75 - 31,88	3,94 - 4,45	2,79 - 2,92
1"	25	39,62 - 39,75	3,94 - 4,45	2,79 - 2,92
1 1/4"	32	44,45 - 44,58	3,94 - 4,45	2,79 - 2,92
1 1/2"	38	53,72 - 53,98	3,94 - 4,45	2,79 - 2,92
2"	51	63,25 - 63,50	3,94 - 4,45	2,79 - 2,92

### ○ DIMENSIONS

Code article	Dimension de bride	Diamètre nominal de bride ØDN	Diamètre intérieur Ød1	Diamètre de tore Ød2
010.1A367	1/2"	13	18,64	3,53
010.1A371	3/4"	19	24,99	3,53
010.1A377	1"	25	32,92	3,53
010.1A380	1 1/4"	32	37,69	3,53
010.1A388	1 1/2"	38	47,22	3,53
010.1A397	2"	51	56,74	3,53